### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-151681

⊕Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号 8488 85 每公開 平成1年(1989)6月14日

E 05 D 15/10

6462-2E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 開口の気密閉止装置

**到特 願 昭62-310120** 

❷出 願 昭62(1987)12月7日

大阪府東大阪市御厨北ノ町12番地 新関西ベアリング株式

会社内

⑪出 願 人 新関西ベアリング株式

大阪府東大阪市御厨北ノ町12番地

会社

四代 理 人 弁理士 折寄 武士

#### 明 超 割

1 発明の名称

開口の気密閉止装置

- 2 特許請求の範囲
- (1) 隔壁1の開口2を開閉する機移動形式のパネル体4を有し、

パネル体 4 側にローラ 5 を、隔壁 1 側に該ローラ 5 を走行案内するレール 6 をそれぞれ備えており、

パネル体 4 が前記開口 2 と正対する閉じ位置 A 2 において、レール 6 で規定された走行面と、隔壁 1 に密接して開口 2 を密封する封鎖位置 A 3 との間で、パネル体 4 を前後に揺動させる可動レール 6 B がレール 6 の少なくとも一部に設けられており、

可動レール6Bがパネル体4の機移動を許容して起立する走行案内姿勢と、隔壁1側に倒れ込む 封鎖姿勢との間で揺動操作可能に支持されている。 ことを特徴とする閉口の気密閉止装置。

(2) レール 6 が、パネル体 4 が閉じ位置A2 にあ

るときのローラ位置に対応して設けられる複数の 可動レール 6 B と、可動レール 6 B に隣接して設 けられる固定レール 6 A とからなる特許請求の範 囲第1項記載の気密閉止装置。

(3) 可動レール6 Bが、走行案内姿勢をとるとき 隔壁1 に対して僅かに前傾するように構成してあ る特許請求の範囲第1項または第2項記載の気密 閉止装置。

#### 3 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、建物の出入口や窓、あるいは収納 庫や家具等に設けられた開口を気密状に閉止する ための装置に関し、とくに該開口を開閉するパネ ル体がレールで走行案内されて引戸のように隔壁 に沿って機移動しながら閉口を開閉し、かつパネ ル体を閉じ姿勢でなお隔壁側に密着状に押しつけ る形式を対象とする。

#### (従来の技術)

例えば引戸式のドア装置において、出入口を気 密状に閉止する場合は、ドアパネルを隔壁側のレ ールで規定された走行面から出入口側へ移動させて隔壁に密接させる必要がある。ドアパネルを隔壁側へ移動させる手段のひとつに、レールの一部を出入口に向かって斜めに平行移動させるもののでは入口に向かってもめる固定レールと、「位はレールが出入口とを占める固定レールとで一直線ではカールとで対けられる可動レールとで一直線ではなれており、可動レールが隔壁側にですることにより、接受に密接を引きない。ないには出入口の上部2箇所に設けられている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記の従来装置では、各ローラが対応する可動 レールに乗り上がるのと同時に、ドアが自己重量 で閉止位置へと降下する。つまり、使用者の意図 とは無関係にドアが急激に落下して閉止姿勢に切 り替わるおそれがある。そのため、ドアの機能を

に揺動してパネル体を封鎖位置へ移動させる閉口の気密閉止装置において、上記のような問題点を解消するにあり、使用者の明確な操作意思がない限りは、パネル体が不測に隔壁側に密接する閉じ姿勢に切り替わることがないようにし、操作時の安全性を向上することを目的とする。

本発明の他の目的は、レール構造の簡素化を実現し、気密機能を備えた低コストの開口閉止装置を得るにある。

本発明の他の目的は、より小さな操作力でパネル体の開放が行え、操作性を向上した開口閉止装置を得るにある。とくに、大重量のパネル体に好適な開口閉止装置を得ることにある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明では、可動レール 6 Bを隔壁 1 に対して 接近揺動させることにより、開口 2 に正対して閉 じ状態にあるパネル体 4 を更に走行面から隔壁 1 側に密接する封鎖位置へと移動できるようにした ことを前提とする。

具体的には、第1図に示すごとく隔壁1側に設

熟知していないと、ドアと床面との間に異物を挟んだり、場合によってはドアと出入口の周縁壁との間に、手足を挟むおそれがあった。とくに、ドア重量が大きい場合にその危険性が大きい。

また、ドア開閉時に閉じ端側のローラは閉き端側のローラに対応する可動レール上を通過するが、このとき可動レールの沈み込みを防止する必要がある。そのため可動レールには、閉じ端側のローラの通過時にのみ作動する沈み込み防止用のロック装置が不可欠であり、レール構造が複雑化し、製作コストが増加する不利があった。

出入口を開放するときのドアパネルの操作にも 無理がある。可動レールは固定レールに対して斜 め下方へ直線移動してドアパネルを閉止移動させ る。従って、ドアパネルを走行面へ戻すためには、 前配移動方向とは逆向きにドアパネルを持ち上げ 操作しなければならず、開放操作が行いにくい。 場合によっては、持ち上げ機構等の補助手段を要 する不利がある。

本発明は、レールの少なくとも一部が前後方向

けるべきレール6の少なくとも一部に可動レール6Bを設ける。この可動レール6Bはパネル体4の機移動を許容して起立する走行案内姿勢と、隔壁1側に倒れ込む封鎖姿勢との間で揺動可能に支持する。この可動レール6Bの揺動変位によって、パネル体4の姿勢切り換えを行うものである。

#### (作用)

可動レール 6 Bの揺動でパネル体 4 の姿勢切り 換えを行うので、例えばパネル体 4 を隔壁 1 側に 押し付けて可動レール 6 Bを第 1 図の後傾姿勢に 揺動させない限りは、パネル体 4 を第 3 図に示す ごとく走行面上に位置させておくことができる。 従ってローラ 5 が可動レール 6 B上に乗り上がっ てきても、直ちにパネル体 4 が封鎖位置 A 3 へと 下降するのを解消できる。

また、パネル体 4 の機移動時に先行するローラ 5 が可動レール 6 B L を転動する場合も、単にパネル体 4 の重量が作用するだけでは、可動レール 6 B の姿勢が変わることはないので、姿勢の切り替わりを防ぐロック装置を設ける必要がない。

開口2を開放する場合は、可動レール6Bに揺動中心まわりの外力を作用させることで、その姿勢切り換えを行う。つまり、可動レール6Bの動作方向と開放操作方向が必ずしも一致している必要はなく、例えばパネル体4を隔壁1から引き離すように操作するだけで、可動レール6Bが容易に第1図の姿勢から第3図の走行案内姿勢に切り換わる。

#### (発明の効果)

従って、本発明装置によれば、開口2に正対して閉じ位置A2にあるパネル体4を隔壁1に密接する封鎖位置A3へと移動させるについて、使用者が明確な意図をもって切り換え操作を行わない限りは、パネル体4を走行面側に位置させておくことができる。従って、閉じ位置A2に移行してきたパネル体4が不意に下降して手足を挟む等の事故を防止でき、操作時の安全性を向上できる。

パネル体 4 の機移動時にローラ 5 が可動レール 6 B上を通過する際は、単にパネル体 4 の重量が 可動レール 6 B に作用するだけでレール姿勢が変

気密閉止装置3は、左右捜方向に移動して前記 開口2を開閉する方形のパネル体 4 と、該パネル 体 4 の上部の左右2箇所に設けたローラ5を隔壁 1 の外面に沿って走行案内する隔壁1側のレール 6 と、一点鎖線で示す開き位置A1および二点鎖 線で示す閉じ位置A2の各位置でパネル体 4 の機 移動を阻止する隔壁1個のゴム製ストッパー7と、 開口2の周縁に沿って隔壁1に固定されるゴム製 のパッキン8などで構成されている。パッキン8 はパネル体 4 の内面側に設けることもでき、必要 があれば開口2とパネル体 4 の双方に設けてもよい。

パネル体 4 は金属板材で外郭を形成し、その内部に必要に応じて断熱材や遮音材等を充填したものである。パネル体 4 の外側前面の上部左右にローラブラケット 1 0 を固定してあり、各ブラケット 1 0 に 2 個で 1 組のローラ 5 がそれぞれ支持れている。第 3 図において、各ローラ 5 はレール6 に外嵌するローラ溝 1 1 を有するプラステック成形品であり、前記プラケット 1 0 に固定の水平

わることはなく、ローラ 5 は可動レール 6 B 上を 円滑に通過できる。従って、従来装置において不 可欠であったロック装置などの補助装置を省略で きる。これによりレール構造の簡素化を図れ、全 体として気密機能を備えた開口閉止装置を低コス トで製造し得ることになる。

可動レール 6 B が前後福動してパネル体 4 の位置切り換えを行うようにしたので、従来装置のように可動レールの動作方向とパネル体 4 の操作方向を厳密に一致させなくても、容易にしかも小さな操作力でパネル体 4 を封鎖位置 A 3 から閉じ位置 A 2 へ開放操作でき、操作性を向上できる。とくに、大型で大重量のパネル体 4 で開口 2 を閉じる場合でも、持ち上げ機構等を備えていることなくパネル体 4 を楽に開放操作できる。

#### (実施例)

第2図は正面図であり、符号1は建物の隔壁、 2は隔壁1に設けた出入用の開口である。この開口2を気密状に閉止するために、本案の気密閉止 装置3が開口2の前面外側に設けられている。

軸12にベアリング13を介して回転自在に支持 されている。

ローラ沸11はレール6に外嵌する断面半円状の転動沸11aと、該転動沸11aに連続して外拡がり状に傾斜する前後の逃げ面11b・11cとで構成されている。このうち、ブラケット10個の逃げ面11cに比べて大きく傾斜させてある。これは、第1図に示すように、後述する可動レール6Bが後傾するときの、レール腕17との接当干渉を避けるためである。

第2図において、隔壁1側に設けるべきレール6は、パネル体4の開閉ストロークの殆どを占める2個の固定レール6Aと、パネル体4が閉じ位置A2にあるときのローラ位置に対応して設けられる2個の可動レール6Bとからなり、これらが隔壁1に沿って一直線状に配置されている。但し、各固定レール6Aは定間隔おきに設けたレールブラケット14で隔壁1に固定する。

第3図および第4図において、可動レール6B

は1組のローラ5の横方向最大幅とほぼ同じ長さに設定されたレール棒15と、このレール棒15とで平行に設けられる揺動軸16と、両部材15・16を連結するレール腕17とを含み、揺動軸16の両端が隔壁1に固定の支持枠18で揺動可能に軸支されている。支持枠18は断面し字形のベース18aと、これの左右端に設けた一対の軸受枠18bとで構成されており、揺動軸16が軸受枠18bにベアリング19を介して支持されている。

可動レール 6 B は、第 3 図のようにレール棒 1 5 が固定レール 6 A と連続してパネル体 4 の左右 横方向への開閉移動を許す走行案内姿勢 (前傾姿勢) と、第 1 図のようにレール棒 1 5 が隔壁 1 個へ倒れ込んで後傾する封鎖姿勢との間で揺動可能である。この揺動限界を接当規制するために、揺動軸 1 6 を前後に挟んで一対のストッパ 2 0・2 1 を前記ベース 1 8 a 上の左右に設けた。

すなわち、第1図において両ストッパ20・2 1のうちローラブラケット10個のストッパ20

た走行案内姿勢において、第3図のように隔壁1 に対して前傾した状態でストッパ20に受け止め 支持されており、パネル体4の荷重がローラ5を 介して可動レール6Bに作用しても、この荷重は 走行案内姿勢を維持し続けるようなモーメントを 生じさせるだけである。従って、ローラ5は支降 なく該可動レール6B上を通過できる。

第2図の二点鎖線で示すように、閉じ位置A2 においてパネル体4は開口2と正対しており、左右の各ローラ5・5はそれでれてが動レール6B・6B上に乗り上がっていなうに走行案内容を判しており、使用者がパネル体4を隔りにあり、使用者がパネル体4を隔りにあり、使用操作を行わない。この状態からパネル体4を開いたない。この状態からパネル体4をでは関いたを連続でして、パネなの状態をでして、パネなのでは、一ル6Bを隔壁1側へ揺動させると、パネなの中心が揺動をし、レールをで規定された走行面が揺動を16の中心が出り後方へ移行するのと同時に、急速に第1図の は、可動レール 6 Bを隔壁1に対して垂直面から 角度 α だけ前傾する姿勢に接当規制する。また、 隔壁1 側のストッパ 2 1 は、可動レール 6 B が垂 直面から隔壁1 側へ角度 β だけ後傾する姿勢に接 当規制する。前記角度 α はマイナス 1 0 度 ないし プラス 3 0 度の範囲で選択することが好ましく、 実施例では 1 0 度とした。同様に前配角度 β は 1 5 度ないし 6 0 度の範囲で選択することが好ましく、実施例では 3 7 度とした。

第2図において符号23はパネル体4の外側前面に設けた開閉操作用のハンドルである。

以上のように構成した気密閉止装置 3 は、パネル体 4 をレール 6 に沿って左右横方向に移動させて開口 2 を開閉する。第 2 図において、パネル体 4 は矢印 C 方向(左方向)へ移動操作すると閉じ位置 A 2 に、逆に矢印 D 方向(右方向)へ移動操作すると開き位置 A 1 にくる。この開閉操作時に、閉じ嫡倒のローラ 5 は固定レール 6 A・6 Aに挟まれた右側の可動レール 6 B 上を通過して移動する必要があるが、問題の可動レール 6 B は起立し

封鎖位置A3へと移動してパッキン8に密着し、 閉口2を気密状に封鎖する。図示されていないが、 パネル体4の下縁側をパッキン8に密着させるために、開口2の下端には閉じ位置A2に移行して きたパネル体4の下縁を誘い込み、その内面をパッキン8と密着させるためのガイドを有する。

パネル体 4 を封鎖位置 A 3 から閉じ位置 A 2 へ 開放するときは、上記の場合とは逆にパネル体 4 または可動レール 6 B を直接に操作して、可動レール 6 B を直接に操作して。このも き、可動レール 6 B は揺動して起立させる。こちりので、前記操作力は必ずしも可動レール 6 B のので、前記操作力は必ずしも可動レール 6 B の動作方向と厳密に一致している必要はなの少ないので、対策を行える。また、動作抵抗の少なが発 回動動作でパネル体 4 の移行を行うので、従来面へ と引き戻せる。

なお、パネル体 4 は特にこれを内側から押すことによって簡単に開放操作できるから、例えば本考案を保冷庫などの出入り口である開口 2 に適用

した場合。庫内に人が閉じ込められることを防止 するうえでも有利である。

#### (別実施態操例)

上記のパネル体もは上方のレール6で吊り下げ 支持する形式を探ったが、 核レール 6 は下倒に設 けてもよい。また、前記レール6を上下に設けて、 パネル体 4 を平行姿勢で前後移動させることもで

本考案の気密閉止装置3はパネル体4も含めて 前配開口2の内面側に設けられていてもよい。

パネル体4は複数枚がレール6で支持されてい てもよく。この場合はパネル体 4 のローラ 5 の数 に応じて可動レール6を設ける。場合によっては レール6の全てが可動レール6Bのみで構成され ていてもよい。

開口2を運搬車等が出入りする場合は、開口2 の下縁を床面と一致させる必要があるが、この場 合はパネル体もの下端に弾性パッキン8を設けて、 運搬車の通行の容易化を確保できる.

可動レール 6 B は第 3 図の走行案内姿勢におい

ることが好ましい。しかし、場合によってはやや 後頃する姿勢にすることもある。この場合は、走 行案内姿勢を安定的に維持するために、パネル体 4の重量に釣り合うばねで可動レール 6 Bを起立 姿勢に移動付勢しておけばよい。

て、隔壁1に対して垂直ないしはやや前傾してい

#### 4 図面の簡単な説明

第1図はレール構造を示す要部の縦断側面図. 第2図は気密閉止装置の正面図、第3図は走行時 のレール状態を示す縦断側面図、第4図は第3図 におけるB-B線断面図である。

1・・・・隔壁、

2 · · · · 閉口.

3・・・・気密閉止装置。

4・・・・パネル体。

 $5 \cdot \cdot \cdot \cdot p - 5$ ,

 $6 \cdot \cdot \cdot \cdot \nu - \nu$ ,

6 A・・・固定レール。

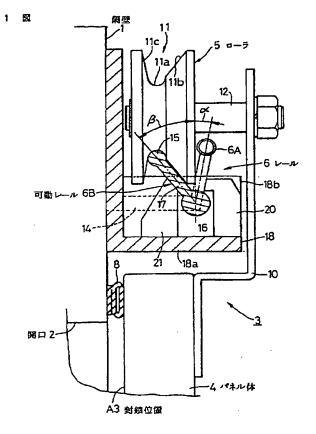
6 B · · · 可動レール.

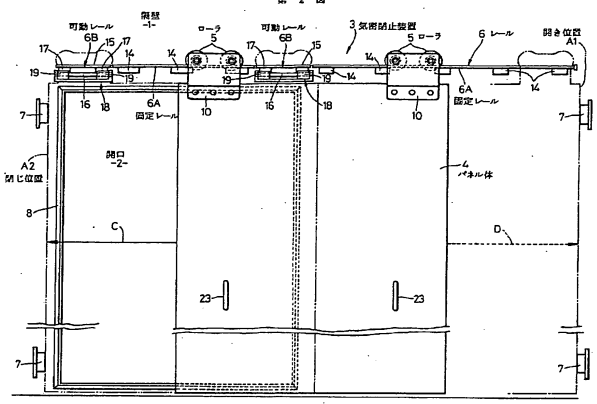
A 1··· 朋き位置。

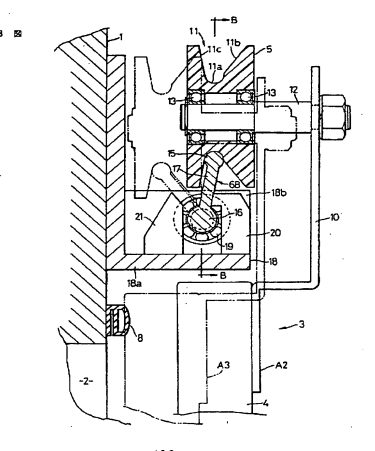
A2・・・閉じ位置。

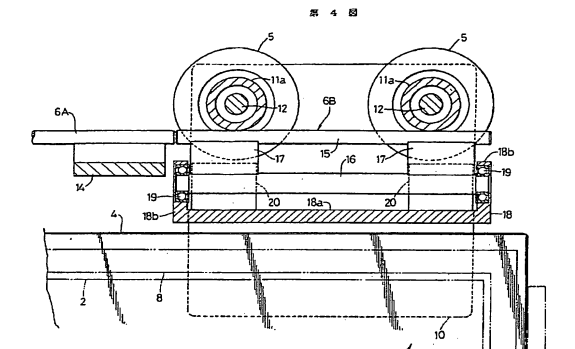
A3···封锁位置。

久 新関西ベアリング株式会社 特許 代理人 折 秖 弁理士









# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	: .
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	R QUALITY
☐ ÖTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox